

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Biržų nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų kaimas	Krantinės g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360011		3360006				Biržų miesto NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-31/ 2025-04-08	08-36/ 11-34	prieš valymą	7/ 45	1741,43/ 2236,22	12190 100630	Ne/ Ne	+3,4 +3,3	1005	CHDScr (mg/l O ₂)	626/ 420	ISO 15705:2002	1AT-235 LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	62/ 103
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	121/ 54	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	367/ 220	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6/ 7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	330/ 240	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	70,6/ 6,34	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,167/ 0,073	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,262/ 2,31	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	92,5/59,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	92,9/61,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	10,6/7,52	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	17,3/8,83	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-31/ 2025-04-08	08-50/ 11-44	po valymo	7/ 45	1741,43/ 2236,22	12190 100630	Ne/ Ne	+3,4 +3,3	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	18/ 64	ISO 15705:2002	1AT-235 LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	62/ 103
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	10/ 10	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	2,9/ 5,4	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5/ 7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	4/ 4	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,450/ 0,391	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,006/ 0,031	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,87/2,01	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,92/5,16	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,80/ 7,20	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,311/ 0,541	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,399/ 0,694	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-05-23	11-05	prieš valymą	3	3586,67	10760	Ne	+4,8	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	525	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	152
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	132	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	377	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	238	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	7,82	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,116	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,43	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	67,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	68,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,46	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,64	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-05-23	11-17	po valymo	3	3586,67	10760	Ne	+4,8	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	32	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	152
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	13	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	1,9	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,313	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,080	LST EN 26777:1999			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,77	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	8,85	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	10,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,649	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,795	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-05-26	10-30	prieš valymą	31	2754,84	85400	Ne	+3,6	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	429	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAD	P-110-2025-N-97
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	190	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012			
2025-05-27	10-35	po valymo	31	2754,84	85400	Ne	+3,6	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	36,7	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAD	P-110-2025-N-97
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,4	LST EN ISO 5815-1:2003 išskyrus 7.2.1 p.			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	9,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,091	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,2	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	9,3	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	11,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,044	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,15	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-05-30		prieš valymą						-	Di (2-etilheksil) ftalatas μg/l	1,3	LST EN ISO 18856:2004/5	LA 176-01	Vandens tyrimai	250602 MV200
2025-05-30		po valymo						-	Di (2-etilheksil) ftalatas μg/l	0,34	LST EN ISO 18856:2004/5	LA 176-01	Vandens tyrimai	250602 MV200
2025-06-26/31	09-05	prieš valymą	5	2490	12450	Ne	+4,8	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	355	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	192
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	44	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	180	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	203	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	7,87	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,203	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,97	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	46,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	48,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	10,1	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	13,2	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-06-26/31	09-10	po valymo	5	2490	12450	Ne	+4,8	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	59	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	192
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	10	UTM, 1 dalis., 37 psl.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1003	BDS7 (mg/l O2)	3,2	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	3	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,639	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,027	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,29	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	1,91	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	8,23	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,278	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,598	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiros nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kirdonių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Pabiržės sen., Kirdonių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360025		3360020				Kirdonių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-12	10-59	prieš valymą	80			Ne	+2,8	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	493	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	169
									permanganatinė oksidacija, mg/l	72	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	331	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	154	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,140	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,870	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	163	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	164	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	14,6	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-12	11-10	po valymo	80			Ne	+2,8	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	65	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	169
									permanganatinė oksidacija, mg/l	20	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	22	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	12	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	8,26	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,060	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,21	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	60,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	62,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	9,36	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	10,7	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Likėnų nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Pabiržės sen., Kiršonių kaimas	Pušų g.	26		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360121		3360051				Likėnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-12	10-29	prieš valymą	80			Ne	+2,8	1005	CHDScr (mg/l O ₂)	155	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	169
									permanganatinė oksidacija, mg/l	50	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	109	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	147	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,119	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,631	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	36,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	37,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,12	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-12	10-36	po valymo	80			Ne	+2,8	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	64	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	169
									permanganatinė oksidacija, mg/l	13	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	17	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	3,85	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,092	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,366	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	28,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	28,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,92	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,55	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius
(Vardas ir pavardė)

2025-07-21
(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Obelaukių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Širvėnos sen., Obelaukių kaimas	Taikos g.			

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360121		3360051				Obelaukių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-12	09-55	prieš valymą	133			Ne	+2,8	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	261	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	169
									permanganatinė oksidacija, mg/l	47	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	173	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	160	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,073	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,782	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	75,6	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	76,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	9,42	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-12	10-04	po valymo	133			Ne	+2,8	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	38	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	169
									permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	2,7	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,09	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,141	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,93	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	23,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	26,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	5,53	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	6,53	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kučgalio nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Papilio sen., Kučgalio kaimas	Šaltinėlio g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360019		3360014				Kučgalio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-24	13-20	prieš valymą	87			Ne	+4,0	1005	CHDSC _r (mg/l O ₂)	3738	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	114
									permanganatinė oksidacija, mg/l	514	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	1929	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	280	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,316	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,88	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	102	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	104	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,35	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-24	13-35	po valymo	87			Ne	+4,0	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	60	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	114
									permanganatinė oksidacija, mg/l	17	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	28	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	16	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,694	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,146	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,37	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	19,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	21,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,89	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,35	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kuprelišio nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Papilio sen., Kuprelišio kaimas	Malūno g.	27		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360018		3360013				Kuprelišio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-24	14-00	prieš valymą	87			Ne	+4,0	1005	CHDSC _r (mg/l O ₂)	346	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	114
									permanganatinė oksidacija, mg/l	103	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	279	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	90	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,290	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,497	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	84,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	85,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,81	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-24	14-19	po valymo	87			Ne	+4,0	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	26	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	114
									permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,6	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,16	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,059	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,837	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	14,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	15,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,832	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,02	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kvetkų nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Papilio sen., Kvetkų kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360016		3360011				Kvetkų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-24	12-44	prieš valymą	87			Ne	+3,5	1005	CHDSC _r (mg/l O ₂)	346	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	114
									permanganatinė oksidacija, mg/l	62	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	179	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	326	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,123	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,94	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	39,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	42,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,22	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-24	12-56	po valymo	87			Ne	+3,5	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	46	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	114
									permanganatinė oksidacija, mg/l	10	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	14	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	12	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,06	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,018	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,53	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	22,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	23,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,53	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,08	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Skrebiškių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Papilio sen., Skrebiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360017		3360012				Skrebiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-24	12-10	prieš valymą	87			Ne	+3,5	1005	CHDSC _r (mg/l O ₂)	398	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	114
									permanganatinė oksidacija, mg/l	56	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	193	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	132	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,075	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,38	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	42,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	45,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,27	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-24	12-21	po valymo	87			Ne	+3,5	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	75	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	114
									permanganatinė oksidacija, mg/l	18	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	30	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	11	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,841	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,027	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,20	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	26,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	28,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,48	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,73	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Ančiškių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen., Ančiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360013		3360008				Ančiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-01	11-00	prieš valymą	71			Ne	+4,0	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	70	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	94
									permanganatinė oksidacija, mg/l	21	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	56	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	84	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,381	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,20	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	44,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	47,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	6,83	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-01	11-06	po valymo	71			Ne	+4,0	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	61	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	94
									permanganatinė oksidacija, mg/l	5,8	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,1	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,645	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,078	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,86	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,54	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	6,48	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,94	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,86	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgaliojato asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba
fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Vabalninko nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Vabalninko mstl.	Beržų al.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360012		3360007				Vabalninko NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-01	10-30	prieš valymą	55	148,8	8185,3	Ne	+4,0	1005	CHDScr (mg/l O ₂)	232	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	94
									permanganatinė oksidacija, mg/l	37	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	124	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	108	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,393	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,63	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	36,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	38,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,58	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-01	10-43	po valymo	55	148,8	8185,3	Ne	+4,0	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	38	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	94
									permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,3	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,332	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,023	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,771	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,10	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,89	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,825	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,24	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
								2025-05-26/31	09-35	prieš valymą	6			
	permanganatinė oksidacija, mg/l	55	UTM, 1 dalis., 37 psl.											
1003	BDS7 (mg/l O ₂)	149	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000											
1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012											
1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	113	LST EN 872:2005											
1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998											
1121	nitritų azotas (mg/l)	0,181	LST EN 26777:1999											
1120	nitratų azotas (mg/l)	0,837	LST ISO 7890-3:1998											
	Kjeldalio azotas, mg/l	62,8	LST EN 25663:2000											
1201	bendras azotas (mg/l)	63,8	Skaičiavimo būdas											
1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.											
1203	bendras fosforas (mg/l)	5,55	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											
2025-05-26/31	09-51	po valymo	6	193,6	1161,8	Ne	+4,1					1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	39
									permanganatinė oksidacija, mg/l	13	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,3	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	7	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,616	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,019	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,641	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,04	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,70	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,616	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,834	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniokalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos. ⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Mieliūnų nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen. Deikiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360014		3360009				Mielūnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-01	11-42	prieš valymą	71			Ne	+4,5	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	237	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	94
									permanganatinė oksidacija, mg/l	86	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	183	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	483	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,257	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,35	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	43,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	46,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	8,19	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-01	11-50	po valymo	71			Ne	+4,5	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	103	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	94
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,3	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	6,7	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	11	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	8,82	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,062	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,94	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	14,6	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	17,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,57	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,91	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Meilūnų nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen. Meilūnų kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360129		3360059				Meilūnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-28	09-28	prieš valymą	98		4	Ne	+3,0	1005	CHDScr (mg/l O ₂)	269	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	119
									permanganatinė oksidacija, mg/l	46	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	200	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	104	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,069	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,763	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	53,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	54,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,20	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-28	09-40	po valymo	98			Ne	+3,0	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	36	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	119
									permanganatinė oksidacija, mg/l	8,8	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,0	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	7,43	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,040	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,50	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	9,41	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	11,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,12	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,33	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1 Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Šukionių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen. Šukionių kaimas	Upytės g.	42		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360137		3360061				Sukionių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-01	11-20	prieš valymą	71			Ne	+4,4	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	261	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	94
									permanganatinė oksidacija, mg/l	30	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	82	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	69	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,563	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,57	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	55,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	59,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	5,66	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-01	11-29	po valymo	71			Ne	+4,4	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	38	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	94
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,8	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,9	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	13,8	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,077	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,10	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	16,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	20,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,22	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,62	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigas)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Ramongalių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen., Ramongalių kaimas	Eglių aklg.	13		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360015		3360010				Ramongalių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-01	10-10	prieš valymą	71			Ne	+3,7	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	153	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	94
									permanganatinė oksidacija, mg/l	80	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	139	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	362	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,132	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,67	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	20,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	23,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	6,55	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-01	10-20	po valymo	71			Ne	+3,7	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	40	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	94
									permanganatinė oksidacija, mg/l	8,0	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,3	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	4,91	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,048	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,85	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	9,02	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	11,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,26	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,51	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kratiškių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Širvėnos sen., Kratiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360024		3360019				Kratiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-28	10-02	prieš valymą	88			Ne	+3,0	1005	CHDScr (mg/l O ₂)	837	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	119
									permanganatinė oksidacija, mg/l	141	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	489	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	6,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	302	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,083	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,893	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	48,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	49,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	8,81	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-28	10-15	po valymo	88			Ne	+3,0	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	36	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	119
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	6,0	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	5	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,166	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,063	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,29	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,26	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,61	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,961	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,26	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Nemunėlio Radviliškio nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	N. Radviliškio sen., Parupės kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360024		3360019				N. Radviliškio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-09	09-40	prieš valymą	84			Ne	+3,3	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	72	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	161
									permanganatinė oksidacija, mg/l	34	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	51	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	140	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,198	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,971	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	70,8	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	72,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	3,80	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-09	10-00	po valymo	84			Ne	+3,3	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	22	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	161
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,1	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	12	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	6,01	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,022	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,10	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	11,4	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	12,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,53	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,01	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Germanišio (rytinė dalis) nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	N. Radviliškio sen., Germanišio kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360125		3360055				Germanišchio (rytinė dalis) NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-09	10-16	prieš valymą	84			Ne	+3,3	1005	CHDScr (mg/l O ₂)	60	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	161
									permanganatinė oksidacija, mg/l	28	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	43	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	100	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,186	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,38	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	78,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	80,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	4,19	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-09	10-24	po valymo	84			Ne	+3,3	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	20	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	161
									permanganatinė oksidacija, mg/l	10	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,7	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	5,89	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,023	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,61	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	12,6	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	14,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,28	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,77	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Germanišio (vakarinė dalis) nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	N. Radviliškio sen., Germanišio kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360127		3360057				Germaniškio (vakarinė dalis) NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-09	10-35	prieš valymą	84			Ne	+3,3	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	95	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	161
									permanganatinė oksidacija, mg/l	34	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	51	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	102	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,310	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,86	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	59,6	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	61,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	7,15	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-09	10-43	po valymo	84			Ne	+3,3	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	19	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	161
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,0	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,2	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	5	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	8,11	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,061	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,851	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	15,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	16,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,98	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,55	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Pačeriaukštės nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Pačeriaukštės sen., Pačeriaukštės I kaimas	Biržų g.	40		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360021		3360016				Pačeriaukštės NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-09	11-05	prieš valymą	84			Ne	+3,3	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	101	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	161
									permanganatinė oksidacija, mg/l	27	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	47	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	118	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,225	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,26	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	49,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	51,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	8,87	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-09	11-13	po valymo	84			Ne	+3,3	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	25	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	161
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,9	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	5,79	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,071	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,80	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	15,4	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	17,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,59	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,98	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)